

Fiche Technique Portique Vitrine à deux faces fixe

Réf.: 97020/01

Date: 16 sept. 2004

Rév.: 2

DESCRIPTION

Panneau pour information de construction monobloc pour affiches de dimension maximales de 950x700, sans éclairage, à deux faces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Tubes d'acier inoxydable à finition lisse avec emplacement des vis pour la fixation au sol.

Polycarbonates

Polycarbonates de 3mm. Transparent sur les deux faces.

Cadres abattants extérieurs dotés de charnières sur la partie supérieure et serrure tubulaire sur la partie inférieure.

Chaque cadre est équipé d'une tige de rétention en acier inoxydable.

Cadres extérieurs

Composés de tubes en acier inoxydable intérieurs avec une finition de couleur grise RAL 7012, avec charnière supérieure et de profilés extérieurs en acier inoxydable RAL 1021 jaune.

Utilisation

Des charnières permettent l'ouverture des cadres et d'accéder aux panneaux, qui sont logés dans les cadres inférieurs, une fois ouvert, ils sont retenus par une tige aidant au changement d'affiche. La fermeture se fait par une clé

Les profilés sont en acier inoxydables avec une finition jaune RAL 1021 avec séparateurs.

Inscriptions

Inscriptions en vinyle adhésif sur le panneau inférieur.

MONTAGE

Le montage se réalisera grâce à 8 taquets expansifs fournis par PRIMUR.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	16/09/2004	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	16/09/2004	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	19/05/2003	
FT standard :		Rév.: 0



Fiche Technique Portique Vitrine à deux faces mobile

Réf.: 97020/02

Date: 16 sept. 2004

Rév.: 2

DESCRIPTION

Panneau pour information de construction monobloc pour affiches de dimension maximales de 950x700, sans éclairage, à deux faces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Tubes d'acier inoxydable à finition lisse avec roues et taquets anti mouvement.

Polycarbonates

Polycarbonates de 3mm. Transparent sur les deux faces.

Cadres abattants extérieurs dotés de charnières sur la partie supérieure et serrure tubulaire sur la partie inférieure.

Cadres extérieurs

Composés de tubes en acier inoxydable intérieurs et plaques en acier galvanisé sur la face avant, avec une finition de couleur grise RAL 7012, avec charnière supérieure et de profilés extérieurs en acier inoxydable RAL 1021 jaune.

Utilisation

Des charnières permettent l'ouverture des cadres et d'accéder aux panneaux, qui sont logés dans les cadres inférieurs, une fois ouvert, ils sont retenus par une tige aidant au changement d'affiche. La fermeture se fait par une clé

Les profilés sont en acier inoxydables avec une finition jaune RAL 1021 avec séparateurs.

Inscriptions

Inscriptions en vinyle adhésif sur le panneau inférieur.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	16/09/2004	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	16/09/2004	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	19/05/2003	
FT standard :		Rév.: 0